

522

NA MARGEM DO
RIO PIEDRA
EU SENTEI E CHOREI

我坐在 彼德拉 河畔哭泣

〔巴西〕保罗·科埃略著 周汉军译



上海译文出版社



有关保罗·科埃略的国外评价

保罗·科埃略的文笔像叶上的露珠般轻盈晶莹。

——克里斯蒂昂·夏里埃 法国《费加罗报》

自《牧羊少年奇幻之旅》出版之后，保罗·科埃略成为了巴西当代最伟大的文学作家之一。

——马尔加·丰特 西班牙《整体》杂志

NA MARGEM DO
RIO PIEDRA
EU SENTEI E CHOREI

人们会对他起初会视而不见，认为他不值得我们评说，然而他（保罗·科埃略）使我们刮目相看。

——若泽·阿尔贝尔托·布拉加 葡萄牙《文学报》

保罗·科埃略是拉丁美洲最受欢迎的作家之一，道理很简单：他笔触生动，与人分享着广阔的精神境界。

——戴维·克雷默 美国《男人杂志》

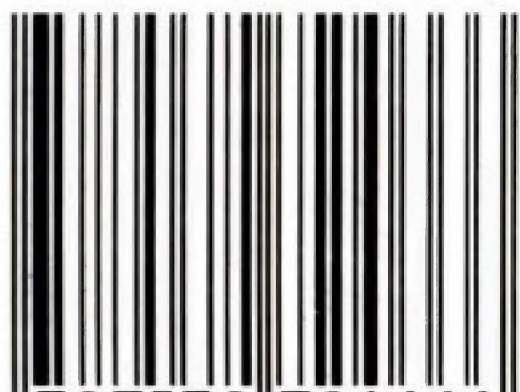
保罗·科埃略的特点是目光敏锐，持久，热衷于描写人们不能去触动的现实。

——H·帕斯卡尔 墨西哥《时代》周刊

写作富于哲理的故事需要智慧，而保罗·科埃略则在这方面富于才能。

——B·P·莱布多 法国

ISBN 7-5327-2466-2



9 787532 724666 >

ISBN7-5327-2466-2/I·144

定 价：12.00元

177

K48

194177

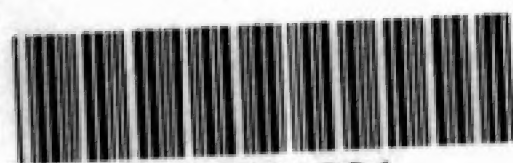
1777.45

K483

MARGEM DO
RIO PIEDRA
EU SENTEI E CHOREI

我坐在 彼德拉 河畔哭泣

〔巴西〕 保罗 科埃略 著 周汉军 译



京电力大 00221904



上海译文出版社

图书在版编目(CIP)数据

我坐在彼德拉河畔哭泣/(巴西)科埃略(Coelho, P.)
著;周汉军译. —上海:上海译文出版社, 2000. 10
ISBN 7-5327-2466-2

I. 我… II. ①科…②周… III. 散文-作品集-巴
西-现代 IV. I777.65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 37437 号

Paulo Coelho
NA MARGEM DO
RIO PIEDRA
EU SENTEI E CHOREI

本书根据 Editora Rocco Ltda. Rio de Janeiro, 1996 年版译出

Copyright © 1994 by Paulo Coelho

Published by arrangement with the author
through Sant Jordi Associados and Bardón-Chinese
Media Agency

Chinese translation Copyright (c) 2001 by
Shanghai Translation Publishing House
ALL RIGHTS RESERVED

图字:09-2000-144 号

我坐在彼德拉河畔哭泣

[巴西]保罗·科埃略 著
周汉军 译

世纪出版集团
上海译文出版社出版、发行
上海延安中路 955 弄 14 号
全国新华书店经销
上海长阳印刷厂印刷

开本 850×1168 1/32 印张 6.75 插页 2 字数 124,000

2000 年 10 月第 1 版 2000 年 10 月第 1 次印刷

印数:00,001—10,000 册

ISBN 7-5327-2466-2/I·1442

定价:12.00 元

“但智慧之子，
都以智慧为是。”

□□□□□□□□□□□□□□



☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐

“□□□□□□□”□□□□□

“ ”

“ ‘ ’ ”

”

"□ □ □ □ □ □" □ □ □ □ "□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□ □ □ □ □" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "□ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

" □

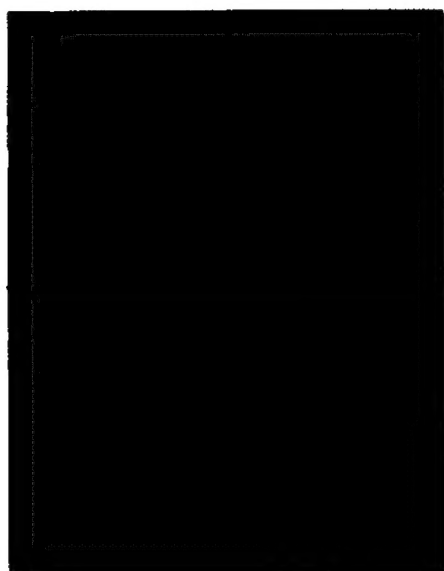
[illegible][illegible]

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ • □ □ □

① 王 明 著。《王明 1915—1968》。北京：中央文献出版社，1997 年。



作者简介

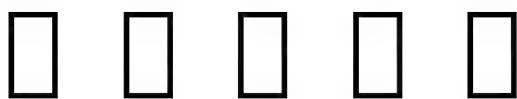
中国·中国，1947 年中国... 1982 年... 1986 年... (1988)、... (1990)、... (1992)、... (1994)、《...》(1996)、... (1997)... (1998)... 39 ... 74 ... 1998 年 7 月... 2100 ... 创...

[illegible]

译者简介

[illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
☐ ☐ ☐ www.stph.com.cn





□ □

□ □ □ □ □ □

□ □

□ □

□ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

② □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



[illegible]

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

□ □ □ □ □ □

[illegible]

" I have been thinking about you a lot lately. I hope you are well. I am still here, still working hard. I miss your company. Please write back when you have time. Love, Mom"

□ □ □ □ □ □ □ □ □

“□□□□□”

[illegible]

"□ □ □ □ □ □ □ □ □" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □

□ □

"□ □ □ □ □ □ □" □ □ □ □ □ □ □ □

The diagram consists of two horizontal rows of rectangular blocks. The top row has 18 blocks in total. The 10th block from the left and the 18th (last) block are shaded. The bottom row has 10 blocks in total, all of which are unshaded.

“ ” “ ”

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

" " " " " "



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ” □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ” □ □ □ □ □

“□□□□□□□□□□”

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

□ □

□ □

□ □ □ □

□
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□
□
□
□ □ □ □ □

“ ”

—

“ ”

“ ”



□ □

[illegible]

□ □

11

□ □

□ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

A 15x20 grid of squares representing a binary image. The image shows a stylized figure of a person standing on a small base, with a long horizontal line extending from the right side of the figure. The figure is composed of several vertical columns of squares, with some columns being taller than others. The long horizontal line is composed of a single row of squares.

□
□
□
□
□
“ □

□
□
□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□
□
□ □ □ □ □ □ □

□
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ” □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ” 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”





□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "

"□ □ □ □ □ □ □ □ □"

“ ”

[illegible]

"□ □ □ □ □ □" □ □ □ □ □ □

[illegible]

“ ” “ ”

”

[illegible][illegible]

“ ” “ ”

”

”

”

“ ”

”

”

”

“ ”

“□□□□□”

[illegible]

"□ □ □ □ □ □" □ □ □ "□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ — □ □ □ □ □ □ □ □"

[illegible]

"□
□ □

“ 〇 〇 〇 〇 〇〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

[illegible]

The diagram consists of two rows of boxes. The top row contains 20 boxes, and the bottom row contains 15 boxes. The boxes are arranged in a grid-like pattern, with some boxes in the bottom row being shaded gray. Specifically, the boxes at positions (1,1), (1,4), (1,7), (1,10), (1,13), (1,16), (1,19), (2,1), (2,4), (2,7), (2,10), (2,13), (2,16), and (2,19) are shaded gray, while the boxes at positions (1,2), (1,3), (1,5), (1,6), (1,8), (1,9), (1,11), (1,12), (1,14), (1,15), (1,17), (1,18), (2,2), (2,3), (2,5), (2,6), (2,8), (2,9), (2,11), (2,12), (2,14), (2,15), (2,17), (2,18), and (2,20) are white.

“□□□□□□□□□□”□□□□

"□ □ □ □ □" □ □ "□ □ □ □ □ □ □ □ □"

“ ”

[illegible][illegible]

“ ”

□ □

“ ”

“ ”

“ ”

—

11

"□ □ □ □ □ □ □" □ □ □

"

□ □ □ "

“□□□□□□□□□”□□□□

“ □ ”

[illegible]

“ ”

"□ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

[illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □

" □ □ □ " □ □ □ " □

□ □ □ □ □ "

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □" □ □ □

□ □ □ □ □

① □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

“ ”

[illegible]

“ ”

“ ”

[illegible]

“ I “ ”

[illegible]

“ I ”

" " □
□
□ □

“ ”

“ ‘ ”

“ ‘ ”

”

“ ‘ ”

“ ‘ ”

”

“ ‘ ”

”

“ ”

”

“ ”

”

”

”

[illegible]

□□□□□□□□□□“□□□□□”□□□□□□——
□□□□□□□□□□——□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

“□□□‘□□□□□’□□□□□□□□□□□□□□□□
□□

□□□□□□□□□□□□□□——□□□□□□□□□□
□□□□——□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

“□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□

“□□□‘□□□□□’□□□□□□□□□□□□□□□□□□
“□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□

“ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ”

" □
□ □ □ □ □ "

“□□□□□□”

“ □ ”

“ ”

“ ”

"□
□ □"

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

"□
□ □"

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

"□ □ □ □ □ ' □ □ ' □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ "

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

“ ”



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ — □ □ □ □ □ □ — □
 □ “□ □
 □ □ □ ” □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

The diagram consists of five rows of boxes. The first row has 25 boxes. The second row has 25 boxes. The third row has 25 boxes, with a horizontal line connecting the first and second boxes. The fourth row has 25 boxes. The fifth row has 5 boxes.

[illegible][illegible][illegible]

□ □

--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

□ □

[illegible]

□ □

□ □

[illegible]

□ □

□ □

[illegible]

□ □

□ □ □ □ □ □

□ □

□ □

□ □

A horizontal number line with tick marks from 0 to 20. The numbers 0, 5, 10, 15, and 20 are labeled below the line. The number 15 is circled. An arrow points from the circle around 15 to the number 18.

[illegible]

 " "

☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ " ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ " ☐ ☐ ☒ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ " □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

“□□□□□□□□□”□□□□

[illegible]

"□ □ □ □ □ □ □ □" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ ”

" □
□
□ "

“ 〇 〇 〇 ’ 〇 〇 〇 〇 〇 ’ 〇 〇 〇 〇 〇 ”

“ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ”

"□
□ □"

“ ”

[illegible]

“□□□□□□”□□□□

"□
□ □"



☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐

□ □

□ □”

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

11

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ — □ □ □ □
□ □ □

“ ”

"□ □ □ □ "□ □ "□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ "

“ ”

“□□□□□□□□□□”

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □

“ ”

“□□□□□□□□□□”

□ □ □ □ □ □

□
 □
 □

“  ”

The diagram consists of two horizontal rows of small squares. The top row contains 20 squares, and the bottom row also contains 20 squares, for a total of 40 squares arranged in a 2x20 grid.

"  ②

□
 □
 □

“ ”

“ ”

[illegible]

“ ”

[illegible]

“ ”

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

① ② □ □ " □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ ”

“ ”

“ ”

”

“ ”

—

—

—

—

[illegible][illegible]

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ “☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ”☐ ☐ ☐ ☐

□
□
□ □ □ □ □ □ □ □ □

“ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ” □ □ □ □ □ □ □

“ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ” □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ ”

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ” 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 “ 〇 〇 〇 〇
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ” 〇 〇 〇

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ” 〇 〇 〇 〇

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ” 〇 〇 〇 〇 〇 〇 “ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
〇
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ‘ 〇 〇 〇 ’ 〇

“ 〇
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

“ 〇
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 — 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 — 〇 〇 〇
〇
〇
〇
〇 〇 ”

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

“

□
□
□ □ □ — □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
“ □ □ □ □ □ □ ” □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □" "□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

□ □ □ □ □ □

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

"□
□ □ □ □ □ □"

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



The diagram consists of three horizontal rows of small square boxes. The top row contains 20 boxes, the middle row contains 20 boxes, and the bottom row contains 6 boxes.

"□ □ □ □ □ □ □ □" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □

“ ”

“□□□□□□□□□□”

"□ □ □ □ □" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“□□□□□□□□□□”

□
 □
 □
 □ □ □ □ □ □ □ — □

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

11

"□ " □ □
 □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ' □ □ □ □ □ ' □ "

[illegible]

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ "□ □
□ □ □ □ □ □ □ "□ □ □ □ □ □ □ □ ' □ □ □ □ □ ' □ "

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ " ☐ ☐ " ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible][illegible][illegible][illegible]

“ ”

□
□
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ”

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

“ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ” □ □ □ □

□ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ” □ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

" □
□ "

[illegible][illegible]

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

[illegible]

① □ □ □ □ □ □ □ □



[illegible]

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

□ □

"□
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

□ □ □ □ □

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ " "□ □ □ □ □ □ □ □
□ "

□ □ □ □ □ □ □ □

"□ □ □ □ □ □ □ □" □ □ □ □ □ □ "□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ "

“□□□□□□□□”

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

" " " "

[illegible][illegible]

"□
□ □ □ □ □ □"

“ ”

[illegible]

“ 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ”

“ ”

[illegible]

“□□□□”

□ □ □ □ □

[illegible][illegible]

“  ”

① “ ”

② 在“ ” 处填上适当的数。

[illegible]

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ” 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 “ 〇 〇 〇 〇 〇 〇
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ” 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 “ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
〇 ”

“ 〇 〇 〇 〇 〇 ” 〇 〇 〇

“ 〇 〇 〇 〇 〇 ” 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
〇 〇 〇 〇 〇 “ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

“ 〇 〇 〇 ” 〇 〇 “ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ” 〇 “ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
〇 〇 〇 ”

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

“ 〇 〇 〇 〇 〇 ” 〇 〇

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ” 〇 “ 〇 〇 〇 〇
〇 〇 〇 ”

〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

“ 〇 〇 〇 〇 〇 ” 〇 “ 〇 〇 〇 〇 … ”

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□

“□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□

“□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□”
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

“□□□□□□”□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□

“□□□□□□□□□□”□□□□□□“□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□”

[illegible]

“□□□□”□□□□“□□□□□□□□”

[illegible]

“ ”

”

“□□□□□□□”□□□

"□
□ □ □ □ □ □ □ "

“□□□□□”

"□
□ □ □"

“ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42
43 44 45 46 47 ”

[illegible]

“ 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1
1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ”

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

" □
□ □

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ 你 們 這 些 人 都 是 什 麼 人 ？ ”

“ 你 們 這 些 人 都 是 什 麼 人 ？ ”

“ 你 們 這 些 人 都 是 什 麼 人 ？ ”

“ 你 們 這 些 人 都 是 什 麼 人 ？ ”

“ 你 們 這 些 人 都 是 什 麼 人 ？ ”

“ 你 們 這 些 人 都 是 什 麼 人 ？ ”

“ 你 們 這 些 人 都 是 什 麼 人 ？ ”

“ 你 們 這 些 人 都 是 什 麼 人 ？ ”

“ 你 們 這 些 人 都 是 什 麼 人 ？ ”

“ 你 們 這 些 人 都 是 什 麼 人 ？ ”

“ 你 們 這 些 人 都 是 什 麼 人 ？ ”

①) ② □ □ □ □ □ • □ □ • □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ ”

。

“ ”

”

□ □ □ □ □ □ c

“ ”

“ 〇 〇 〇〇 〇 〇〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
〇 〇 〇 ”

[illegible]

" □
□
□
□ "

[illegible]

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □" "□ □ □ □ □ □ □ □ □ □"
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

“ ” ” ”

—

[illegible]

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

〇
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

“ 〇
〇 〇 〇 〇 ”

〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ” 〇 〇

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

" ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ " ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

" ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☒ " ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

" ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☒

" ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐

□
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ — □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 “ □ □ □ □ ” □ □ □ □ □
 □

A 10x20 grid of squares. A red line is drawn horizontally across the 5th row from the top, starting from the 15th column and ending at the 19th column. A black dot is located in the 10th row, 11th column.

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ 〇 〇 〇 〇〇 〇 〇 〇 〇 ”

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ” 〇 〇 〇〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 “ 〇 〇 〇
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

〇
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

〇
〇 〇

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ” 〇 〇 〇 “ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
〇 〇〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

“ 〇 〇 〇 ”

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ”

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
 25 26
 27 “ 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
 53 “ 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 ”
 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118
 119 “ 120 121 122 123 124 125 126
 127 “ 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146
 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169
 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192
 193 194 195 196 197 198 199 200

[illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

☐ ☐

☐ ☐

[illegible]

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ” 〇 〇 〇

“ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ” 〇 〇 〇 〇 〇 “ 〇 ”

□ □

□ □

□ □

[illegible]

“

“

”

——

“

”

[illegible]

The diagram consists of three rows of boxes. The first row contains 15 boxes, the second row contains 10 boxes, and the third row contains 5 boxes. A horizontal line connects the 15th box of the first row to the 1st box of the second row.

“ ”

c

“□ □ □ □ □ □ □ □ □ □”

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

“ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ” ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ “ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ”

[illegible]

□ □

“ □

□ □

□ □

□ □ □ □ — □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ ”

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“□□□”□□□□□□□□

“□□□□□□”

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

[illegible]

“ ”

“ ”

—

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

“□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□”□□□□□“□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□”

□□□□□□

“□□□□.....”

“□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□”

“□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□”

“□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□——□□□□□□□□□□”

“□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□”

□□□□□□□□□□

“□□□□□”□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□——□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□——□□□□□□□□□□□□□□□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Number of books read	Number of students
0	1
1	2
2	3
3	4
4	5
5	6
6	7
7	8
8	9
9	10
10	9
11	8
12	7
13	6
14	5
15	4
16	3
17	2
18	1

The diagram consists of four rows of boxes. The first row has 10 boxes. The second row has 10 boxes, with a horizontal line extending from the 10th box to the 10th box of the third row. The third row has 10 boxes. The fourth row has 5 boxes.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □
 □
 “ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ” □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ “ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □

" □

□
□ □ □ □

“ □
□
□ □ □ □ □ □ □

“ □
□ ”

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ □ □ □ □ ” □ □ “ □ □ □ ”

□ □

□ —

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ □ □ □ □ ” □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

“...
 ...
 ...”

[illegible]

"

[illegible]

"□ □ □ □ □" □ □ □ □ □ "□ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

[illegible][illegible][illegible]

① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ — □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

"□ □ □ □" □

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible]

" □ "

□ □ □ □ □ □

" ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☒ ☐

□ □

□ □ □ □ □ □

" ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☒ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“□□□□□.....□”□□□

"□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □"

□ □ □ □ □ □

[illegible]

""

A 4x10 grid of boxes representing a 40-bit vector. The 6th and 11th boxes in the 1st and 3rd rows are filled with black. The 10th box in the 4th row is filled with a prime symbol (').

[illegible]

□ □ □ □ □

[illegible][illegible]

A 5x25 grid of empty boxes for writing, consisting of 5 rows and 25 columns.

[illegible]

" □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

2000 □ 5 □ □ □ □